SBP 10 S02 SDA

№ детали.:10.02.01.00565

https://www.schmalz.ru/10.02.01.00565

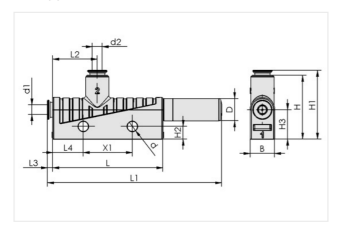
Главная > Базовые эжекторы SBP > SBP 10 S02 SDA

Базовый эжектор с легковесным пластмассовым кожухом



Диаметр сопла: 1 mm
Доп. функция: Осевой глушитель
Степень вакуумирования: 85 %
Соединение: Шланг D6(1)-D8(2)
Оптимальное давление: 4,5 bar
Скорость вакуумирования (макс.): 37,7 l/min
Потребление воздуха, всасывание: 48 l/min

Конструктивные данные



Атриоут	значение
В	15 mm
d	4,20 mm
d1	6 mm
d2	8 mm
D	14 mm
Н	34 mm
H1	40 mm
H2	5,20 mm
Н3	14 mm
L	51,50 mm
L1	97 mm
L2	22 mm
L3	5,50 mm
L4	12,50 mm
X1	20 mm

Зизиение

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Диаметр сопла	1 mm
Степень вакуумирования	85 %
Скорость вакуумирования (макс.)	2,30 m³/h

Δτημήντ

SBP 10 S02 SDA

№ детали.:10.02.01.00565

https://www.schmalz.ru/10.02.01.00565



Скорость вакуумирования (макс.)	37,70 l/min
Потребление воздуха, всасывание	2,90 m³/h
Потребление воздуха, всасывание	48 I/min
Уровень шума, свободный	65 dB(A)
Уровень шума, всасывание	59 dB(A)
Диапазон давлений (рабочее давление)	3,0 6,0 бар
Оптимальное давление	4,50 bar
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	4 mm
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума	6 mm
Рабочая температура	0 60 °C
Диапазон давлений (рабочее давление)	43,5 87,0
Скорость вакуумирования (макс.)	1,33 cfm
Потребление воздуха, всасывание	1,70 cfm
Bec	22 g
Семейство продуктов	SBP

Note: Air consumption: At optimal operating pressure Hose diameter: For max. length 2 \mbox{m}

Аксессуары



BEF-PL 110x44.5x3 SBP

№ детали.:10.02.01.00511

Длина L: 110 mm

Ширина B: 44,5 mm

Высота В: 3 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

SBP 10 S02 SDA

№ детали.:10.02.01.00565

https://www.schmalz.ru/10.02.01.00565





№ детали.:10.02.01.00769

Длина L: 50 mm

Ширина В: 14 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

Тип: M4-IG



VFI CN8/6 50

№ детали.:10.07.01.00245

Соединение: Шланг 8/6 с колпачковой гайкой

Размер пор фильтра: 50 µm



VFI 6/4 50

№ детали.:10.07.01.00328

Соединение: Шланг 6/4

Размер пор фильтра: 50 µm



SBP 10 S02 SDA

№ детали.:10.02.01.00565

https://www.schmalz.ru/10.02.01.00565





VFT G1/8-IG 80

№ детали.:10.07.01.00116

Соединение: G1/8"-F

Тип: Короткий фильтрующий элемент

Номинальный расход: 45 l/min

Номинальный расход: 2,7 m³/h

Размер пор фильтра: 80 µm



SEG 10 HS

№ детали.:10.02.01.00247

Диаметр сопла: 1 mm

Тип: Для высокого вакуума

Скорость вакуумирования (макс.): 34 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 49 l/min

Запасные части



SD G1/8-AG 14x40

№ детали.:10.02.01.00540

Резьба G1: G1/8"-М

Наружный диаметр D: 14 mm

Длина L: 40 mm